Index of Claims



Application/Control No.

Azizul Choudhury

09/826,708

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUTTA, RABINDRANATH

Art Unit

2145

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Į Interference

Appeal Α o Objected

	Data									
Claim		Date								
Final	Original	5/25/05								
	1	V		\vdash			 			-
	2	1								
	3	1		Г						
	1 2 3 4 5	1								
	5	V								
	6	1								
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	8	4								
	9	1			<u> </u>	L.			L	
	10 11	1		L	L	L			L	
	11	1	<u> </u>	<u>_</u>	_					
	12	1		<u>L</u>	_		_	_		L.,
	12 13 14 15 16 17		<u> </u>							
	14	1	_		<u> </u>	_				<u> </u>
<u> </u>	15	1	_		L					
	16	1			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	17	1			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	18 19	14					L.	<u> </u>	<u> </u>	
	19	V			_	_		_		
	20 21	1	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
	21	'	<u> </u>		<u> </u>			_	_	_
	22	1	ļ		<u> </u>			_	<u> </u>	_
	23 24 25	1	-	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_
	24		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	25	1		<u> </u>	_			<u> </u>		
	20	٧.	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	
	26 27 28	-	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
	20	-	-	<u> </u>	_			-		-
	29 30			_		-		├		
	31	-	-					├-	-	
	32	\vdash	-			-	-	-	\vdash	
	33		-	-		-		├-	\vdash	
	34					-	-	-	\vdash	
	34 35			-		-		├	_	
	36		-					-	-	
	37		-			-			-	
	38	_	_	_	-	-	-		-	
	39			-	-	-		-	\vdash	
	40			_	-					
	41	_			_					
	42		_	Г	_	<u> </u>		\vdash	Г	М
	43									
	44									
	45								_	
	46									
	47									
	48								L	
	49									
	50									

Cla	aim			_	_(Date	e			_
	Ī					· ·			Π	
Final	Original									
L	ŏ									
	51 52 53									
	52	i				l .	l			L
	53									
	54			_						
	55				_	_	-			
	56	\vdash	_	_		_			-	
	57	-		-	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
	58	_	-	_	-	-			\vdash	_
<u> </u>	59		-	_	<u> </u>					
	60	-		-	┢			\vdash	<u> </u>	_
	61			\vdash	_				-	
			\vdash	\vdash		_		-	-	
-	62 63		\vdash	-			-	-	 	\vdash
<u> </u>	64	<u> </u>	\vdash	-	-		-		-	\vdash
-	64	_	├-						-	\vdash
-	65	<u> </u>							H-	\vdash
<u> </u>	66		-		├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	67			-	<u> </u>	-	<u> </u>			
<u> </u>	68		ļ	_	<u> </u>		_		L	<u> </u>
ļ	69			<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	_
	70 71	ļ			_		_			
	71		-		<u> </u>		_	_		
	72	<u> </u>		<u> </u>	┝		<u> </u>		_	-
	73	<u> </u>		_	<u> </u>			_	<u> </u>	
 	74	_	-		-			_	H	_
<u> </u>	75	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	<u> </u>	
	76 77	<u> </u>	<u> </u>		_			-	<u> </u>	
	70	 		_	-		-	-	 	-
	78 79			<u> </u>	-			-	 -	
\vdash	79	_	_	-				-	┝	
<u> </u>	80	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>	
<u> </u>	81 82	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
ļ	83	<u> </u>	L	 —	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-
	84	<u> </u>		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	85	<u> </u>		\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	87	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	88	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	\vdash	•	
ļ	89	<u> </u>	⊢–	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	90	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	91		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	92	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	93	-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_
 	94		<u> </u>	Ŀ	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	96	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
ļ	98	<u> </u>			ļ	ļ	<u> </u>	L_		
	99	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	400									

100

Claim		Date									
			Г		Γ.	<u> </u>	ĪТ		Γ	Н	
Final	Original										
	101										
	102		L.	<u> </u>	L_	_					
	102 103		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	L	<u></u>		
	104					L	<u> </u>				
	105										
	106				_	_			ļ		
	107		<u></u>				ļ	<u>L</u> _	<u> </u>		
	108 109		ļ			_	<u> </u>	_			
	109		<u> </u>		_			_			
	110		<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	111 112		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	112		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
-	113		<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		├-	\vdash	
	114	_	<u> </u>	-	<u> </u>		 		<u> </u>	Н	
	113 114 115 116 117					-	 —	 	<u> </u>	Н	
	115			-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	Н	
	11/			-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	118	_			-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	119 120		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		Н	
	120				_	_			-	\vdash	
	122		H		\vdash	-	-		-	Н	
	121 122 123		_		\vdash	H	H	-	-	\vdash	
	123		\vdash		\vdash	\vdash	-			\vdash	
_	124 125		\vdash		 	-	-			\vdash	
	126		\vdash		\vdash		-	-			
	127		\vdash			\vdash	\vdash			\vdash	
	127 128		\vdash				-	-		\vdash	
	129		_	-		-				Н	
	130		-			-			_	Н	
	130 131					<u> </u>				H	
	132		 							Н	
	133							Г		Н	
	134									М	
	135									М	
	136									М	
	137										
	138										
	138 139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										